

HORIBA

LAQUA^{ラクア}

**マルチデジタル水質計
WQ-300シリーズ**

COND

割れない、錆びに強い、高精度
純水・超純水の測定に
最適な電気伝導率センサ登場!

- 低電気伝導率測定可能
- 乾燥保管OK
- 有機溶媒も測定可能

ストレスフリーな測定を

純水用(2極式)低電気伝導率センサカートリッジ 300-2C-C

希望販売価格 ¥55,000 (税抜)

品目コード 3200820579

電気伝導率センサヘッドをお持ちでない場合は、下記と組み合わせてご注文ください。

【ご注意ください】 300-2C-Cのみご注文の場合、センサヘッドは付属していません。

センサヘッドはケーブル長に応じてご選定ください				
ケーブル長	品名	形式	品目コード	希望販売価格(税抜)
2m	電気伝導率センサヘッド	300-C-2	3200784468	¥20,000
5m	電気伝導率センサヘッド	300-C-5	3200812202	¥23,000

HORIBAのマルチデジタル水質計シリーズから2極式電気伝導率センサが登場。0~500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ の電気伝導率を測定できます。ステンレスボディを採用したことにより、従来のガラス製電気伝導率センサでの、割れやすい・浸漬保管が必要・溶媒が測定できない・セル定数がずれる、といったユーザーのお悩みを解決します。



測定環境に応じて選べる2タイプ

センサに専用のフローセルを装着することで、通常の浸漬タイプに加え、流通タイプとしての測定も可能です。

*フローセルはオプションです。



フローセル^{*2}

希望販売価格 ¥18,000 (税抜)

品目コード 3200844642

*2 当フローセルは純水用(2極式)電気伝導率センサカートリッジ(300-2C-C)にのみご使用いただけます。
耐圧: 0.05MPa(50kPa)まで
適用チューブ: 軟質チューブ内径5~6mm

300-2C-C仕様

セル定数	1.00×0.1 cm^{-1} (1.00×10 m^{-1})
測定範囲	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 $\mu\text{S}/\text{m}$ ~50 mS/m) ただし、表示可能範囲はメータによる
使用温度	0~70°C (センサカートリッジ部のみは100°Cまで)
保管温度・条件	0~40°C 大気中保管(乾燥状態にて)
材質	ボディ/電極: SUS316

ご利用シーン

純度管理に

- プロセス用水の電気伝導率確認に
- 水道水、ボイラ水、イオン交換水、製薬用水、半導体プロセスなどの管理に



オンライン計と組み合わせて

- オンライン電気伝導率計の比較校正に
- 純水製造装置のクロスチェックに



デジタルセンサシリーズの新ラインアップ!

NEW

純水用(2極式)電気伝導率センサ

- 低電気伝導率の測定が可能
- 乾燥保管OK
- ステンレスボディ採用により、耐久性◎
- 溶剤系の測定が可能



汎用(4極式)電気伝導率センサ

- 4極式だからできる、幅広いレンジの測定が可能 (10 μ S/cm ~ 2000mS/cm)
- シンプルな形状で汚れがたまりにくく、お手入れがカンタン



光学式DOセンサ

- 長寿命・高速応答
- 光学式なので取り扱いが容易、メンテナンスも手軽



無補充型pHセンサ

- 完全防水で浸漬測定が可能
- 内部液の補充が不要
- 日々の測定がスムーズに



あらゆるシーンで、ストレスフリーな測定を

マルチデジタル水質計

LAQUA

WQ-300シリーズ

pH COND DO ORP ION

WQ-300の情報は

こちらから



測定データをワイヤレス転送

無線LANにより、ワイヤレスでデータ移行でき、CSVファイルでデータ管理ができます。



キャリングケースセット

メータ・センサ・標準液・その他アクセサリ類をオールインワンで収納可能です。

防水・防塵・耐衝撃設計

安心の防水機能*1。さらに、ダブルモールディング*2構造で、衝撃に強くグリップしやすいボディを実現しました。

*1 IP67相当(水深1mで約30分浸漬しても故障しない)
*2 ポリカーボネートを軟質樹脂でコーティング

〈製造・販売元〉

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンスドテクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184
http://www.horiba-adt.jp

東北セールスオフィス	022-776-8253	〒981-3133	仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号
東京セールスオフィス	03-6206-4751	〒101-0063	東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 (神田淡路町二丁目ビル)
名古屋セールスオフィス	052-937-0812	〒461-0004	名古屋市中区葵三丁目15番31号 (千種第2ビル6F)
大阪セールスオフィス	06-6390-8211	〒532-0011	大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F)

カタログNo. HAJ-R0323A

この印刷物は、E3PAのシルバ(一基準)に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
E3PA「環境保護印刷推進協議会」



Printed in Japan 2006SK24

高山理化精機株式会社

本社・営業部	〒399-0033	長野県松本市笹賀5652-18	TEL: 0263-25-3111
長野支店	〒381-2241	長野県長野市青木島町青木島乙265-1	TEL: 026-284-6111
佐久営業所	〒385-0025	長野県佐久市塚原980-15	TEL: 0267-68-2111
南信営業所	〒399-4511	長野県上伊那郡南箕輪村鳥居原8296-1	TEL: 0265-76-6111
北関東営業所	〒329-0205	栃木県小山市間々田1290-2	TEL: 0285-41-1772
新潟営業所	〒940-2111	新潟県長岡市三ツ郷屋町字下川原341-9	TEL: 0258-28-7111
山梨出張所	〒400-0123	山梨県甲斐市島上栄747-1	TEL: 055-269-9511
埼玉プランチ	〒355-0025	埼玉県東松山市幸町9-24 サンシャインビル105	TEL: 0493-81-3727